

Оценка природных ресурсов

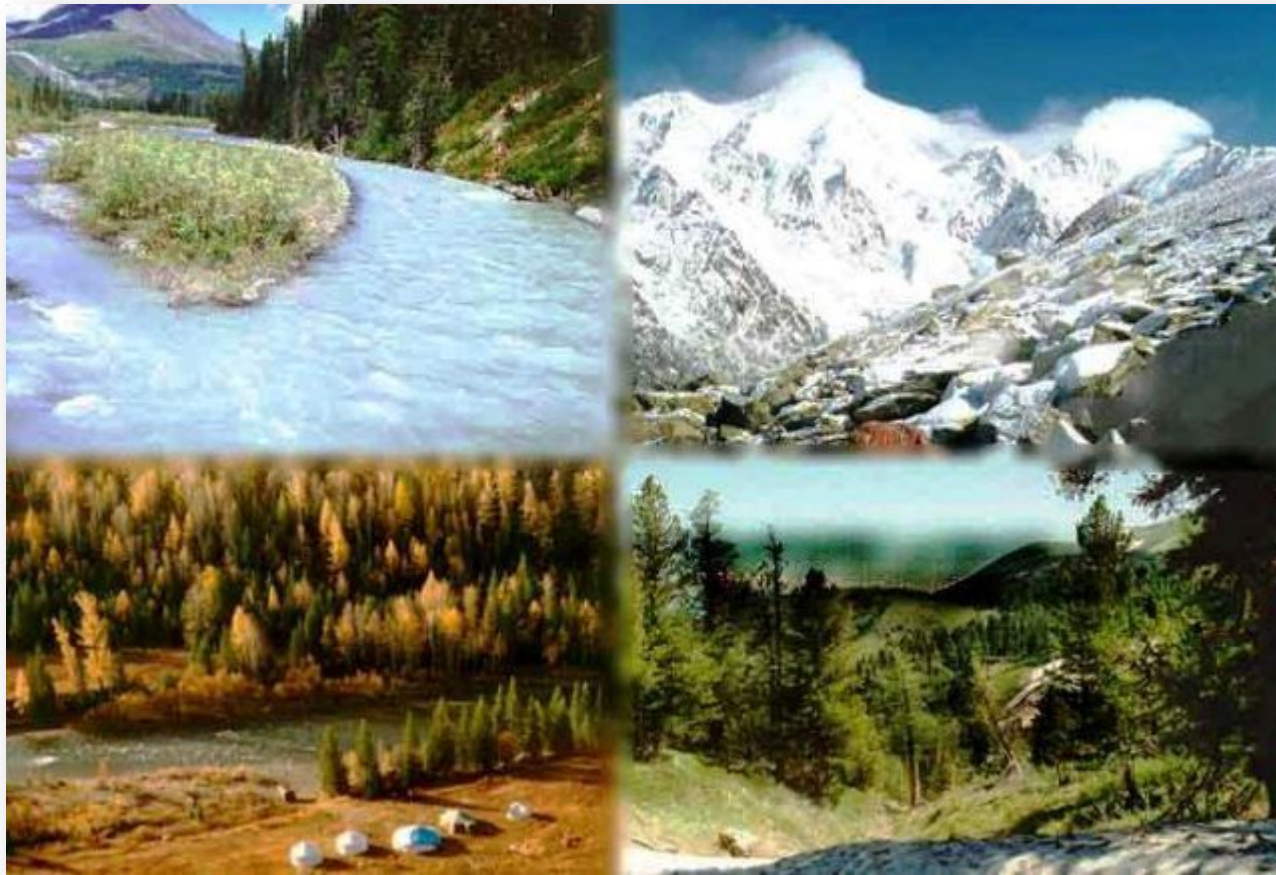
Подготовили студентки 1 курса ФТД

Группы ТС 02-1608

Воякина Валерия и Солонович Ирина

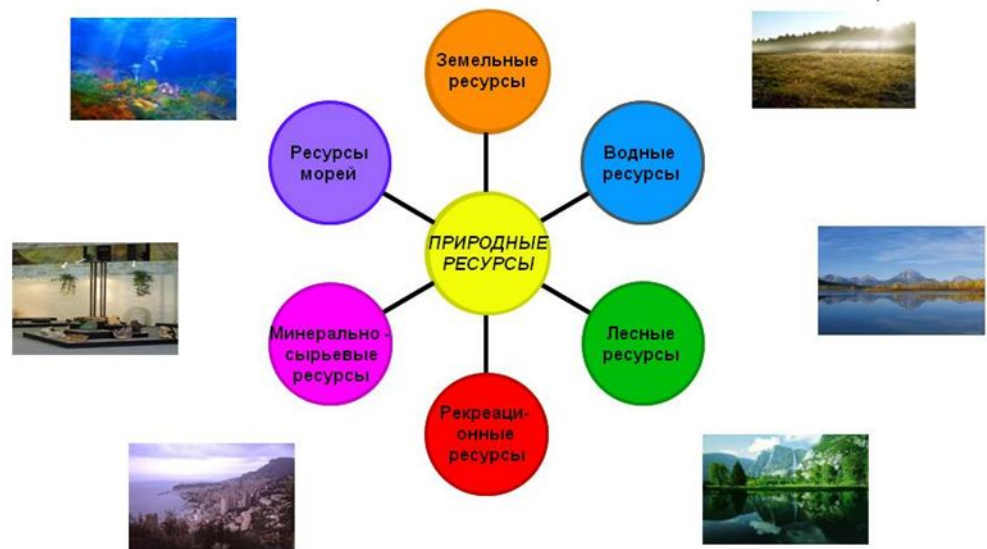


Природная (географическая) среда - это часть природы, окружающая общество, взаимодействующая с ним и в той или иной степени измененная человеком. Поэтому природная среда является источником природных ресурсов и условием жизни и хозяйственной деятельности людей. Природные условия и ресурсы - одни из важнейших предпосылок территориальной организации населения и хозяйства.



Природные ресурсы значительно влияют на территориальную организацию населения и хозяйства. Именно они определяют размещение населенных пунктов и производственных объектов в районах нового освоения. По возможности освоения в определенный период времени выделяют **природные ресурсы доступные и потенциальные (общие).**

Основные виды природных ресурсов РФ



Разнообразные классификации природных ресурсов отражают их многоцелевое значение и позволяют всесторонне изучить ресурсы с целью оптимального использования. Наиболее важные классификации - природная, экологическая, экономическая. Природная классификация строится на основе происхождения ресурсов из разных земных оболочек. При этом выделяются ресурсы земельные, водные, биологические, минеральные, ресурсы Мирового океана, космические ресурсы и др.

КЛАССИФИКАЦИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

ГЕНЕТИЧЕСКАЯ

- 1 минеральные
- 2 климатические
- 3 биологические
- 4 почвенные
- 5 земельные
- 6 водные

ХОЗЯЙСТВЕННАЯ

ресурсы материального производства

ресурсы промышленности

- 1 топливно-энергетические
- 2 рудное сырье
- 3 химическое сырье

ресурсы сельского хозяйства

- 1 почвенные
- 2 биологические
- 3 климатические

ресурсы непроизводственной сферы

питьевая вода

- 1 минеральная

рекреационные

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ

исчерпаемые

возобновимые

- 1 биологические

частично возобновимые

- 1 почвенные
- 2 воды суши

невозобновимые

- 3 минеральные

неисчерпаемые

- 1 климатические
- 2 воды Мирового океана



Для обеспечения рационального использования природных ресурсов, охраны недр и окружающей среды нужны данные о количестве и качестве природных ресурсов, степени обеспеченности ими территорий страны, оценке их состояния, планирования и прогнозирования использования и воспроизводства, технико-экономического обоснования развития и размещения производства и т.д.

Оценка природных ресурсов включает в себя:

- 1) Количественную оценку отдельных ресурсов
- 2) Оценку величины природных ресурсов
- 3) Качественную оценку природных ресурсов.
- 4) Стоимостную оценку ресурсов.



Ресурсообеспеченность является важнейшим показателем, раскрывающим реальное богатство страны тем или иным видом природных ресурсов. Ресурсообеспеченность- соотношение между величиной природных ресурсов и размерами их использования. Она выражается либо количеством лет, на которое должно хватить данного ресурса, либо его запасами из расчета на душу населения.

Ресурсообеспеченность некоторых стран мира

Параметр	Россия	США	Великобритания	Франция	Германия	Китай
ВВП, \$ млрд	310,4	10490	1676	1505	2300	1158
Численность населения, млн чел.	145,5	275,64	58,882	59,425	82,112	1255
ВВП на одного жителя, \$/год	2133	38057	28464	25326	28011	923
Прожиточный минимум, \$/месяц	57	617	495	466	755	25 (оценка)
Средняя продолжительность жизни, годы	66	76	77,3	78,2	77,3	70,1

Параметр	Россия	США	Великобритания	Франция	Германия	Китай
Расходы на национальную оборону, \$ млрд	8,46 (9-2002)	293,3	34,8	27	23,1	14,5
% расходов на национальную оборону от ВВП	2,7 (2,9-2002)	2,8	2,08	1,8	1	1,25
Расходы на национальную оборону на одного жителя, \$/год	50,9	1064	591	454	281	11,6
Численность военнослужащих, млн чел.	1,274	1,366	0,2125	0,29443	0,321	2,47



- ▶ Таким образом, ценность природных ресурсов определяется уровнем общественных потребностей и отношением к ним.